

Le module d'alimentation et de commande BVS20-SG

Les fonctionnalités du BVS20-SG

- Commande centrale de l'ensemble des éléments TCS:BUS
- Source d'alimentation de l'installation
- Configuration de l'installation
- Délai de commutation gâche de 0.8 ... 8 s
- Délai de commutation de l'éclairage de 0.8 ... 5 min

Touche

Cette touche autorise :

1. La configuration des correspondances entre les touches d'appel et les combinés de l'installation.
2. La mémorisation des délais de commutation pour l'éclairage et la commande de gâche.

Pour la configuration des correspondances entre les touches d'appel et les combinés, se référer au document d'installation de la platine d'appel !

Les fonctions de commande Gâche / Eclairage avec le BVS20-SG

1. Pas de commande d'éclairage (sortie usine)

L'activation de la commande de gâche depuis un combiné provoquera l'activation du relais de sortie gâche.



2. Utilisation d'une commande d'éclairage

Deux fonctions peuvent alors être réalisées par la touche de commande de gâche du combiné :





1. Lorsque le combiné est raccroché et qu'il n'y a pas de liaison interphone :
C'est la commutation de la fonction "éclairage" du BVS20-SG qui est activée.
2. Lorsque le combiné est décroché et qu'une liaison interphone est présente :
C'est la commutation de la fonction "gâche" du BVS20-SG qui sera activée.

Mise en place des fonctionnalités Gâche / Eclairage sur le BVS20-SG

2. Mise en place de la fonction commande d'éclairage

1. **Garder appuyée** la touche , jusqu'au clignotement de la LED jaune
2. Un **appui bref** sur la touche , provoque l'arrêt du clignotement

1. Suppression commande éclairage - restitution sortie usine (commande gâche systématique)

1. **Garder appuyée** la touche , jusqu'au clignotement de la LED jaune
2. Renouveler l'**appui** touche , jusqu'à l'arrêt du clignotement.
3. Il est impératif de réitérer l'opération d'appui **bref** sur la touche  (LED clignote de nouveau) puis de nouveau un appui **bref** sur la touche  (LED restant allumée)

Note : Le clignotement de la LED jaune signale la présence du BVS20-SG en phase de programmation.